



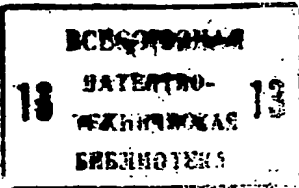
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

09 SU (11) 1072859 A

ЗСД А 61 В 17/28



(21) 3384618/28-13
(22) 22.01.82
(46) 15.02.84. Бюл. № 6
(72) Б. Н. Турбин, Н. И. Кулиш, Ф. Ф. Емельянов и К. Г. Селезнев
(71) Донецкий государственный медицинский институт им. М. Горького
(53) 615.47(088.8)
(56) 1. Каталог Англик "Допп Вюс".
1952, т. 2, с. 1134, № 1134.
(54) (57) КИШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ, состоящий из двух перекрещивающихся шарнирно соединен-

ных бранши с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярными браншам, — на других концах, о т л и ч а ю - щ и й с я тем, что с целью уменьшения травматизации тканей при проведении операции пирапендэктомии, бранши снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами для подключения вакуум-насоса, расположеными на кольцевидных ручках, при чем желобы расположены на торцовой поверхности рабочих губок.

BEST AVAILABLE COPY

09 SU (11) 1072859 A

Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим инструментам.

Известен зажим, состоящий из двух перекрещивающихся шарнирно соединенных бранши с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярных браншам, на других концах [1].

Однако известное устройство не позволяет атравматично проводить погружение культи червеобразного отростка в тени слепой кишки при проведении операции панаппендэктомии.

Целью изобретения является уменьшение травматизации тканей при проведении операции панаппендэктомии.

Поставленная цель достигается тем, что в кишечном зажиме, состоящем из двух перекрещивающихся шарнирно соединенных бранши с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярными браншами, — на других концах, бранши снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами, 15 для подключения вакуум-насоса, расположенным

ми на кольцевидных ручках, причем желобы расположены на торцовой поверхности рабочих губок.

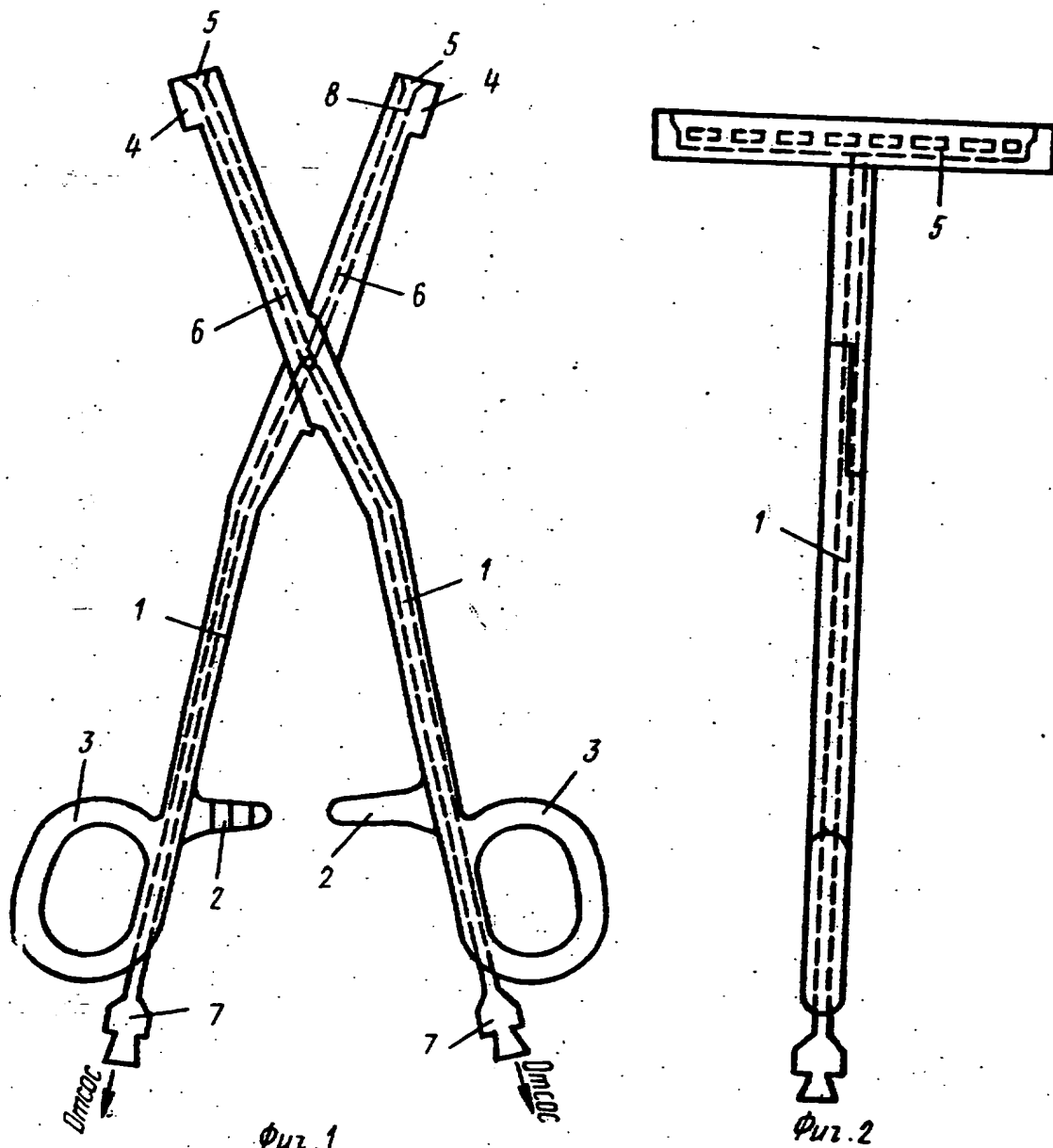
На фиг. 1 изображен кишечный зажим, общий вид; на фиг. 2 — то же, вид сбоку.

Зажим состоит из шарнирно соединенных бранши 1, кремальеры 2, кольцевидных ручек 3, рабочих губок 4 с желобом 5. Бранши снабжены каналами 6, штуцерами 7 для подсоединения вакуум-насоса. Глубина желоба 5—0,5—1,0 мм.

Зажимом пользуются следующим образом.

После удаления червеобразного отростка образуется линейная рана. Разведенные рабочие губки 4 зажима прикладывают к наружным краям тени слепой кишки в продольном направлении. Включают вакуум-насос, и ткань фиксируется на рабочих губках, после этого смыкают рабочие губки 4 и фиксируют их кремальерой 2. В результате тени прогибается внутрь слепой кишки, что позволяет наложить серозомышечный пристеночный шов.

Предлагаемое устройство позволяет уменьшить травматизацию тканей при проведении операции панаппендэктомии.



Редактор Т. Митейко

Составитель А. Перковский
Техред Ж.Кастелевич

Корректор М. Шароши

Заказ 243/2

Тираж 688

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)